Issue	Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/323,738	OSBORNE ET AL.	_
Examin r	Art Unit	
G. R. Ewoldt, Ph.D.	1644	

					IS	ISSUE CLASSIFICATION														
	OR	IGINAL		I		CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS (SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
424			47	424		.7	810													
INTERNAT	IONA	CLASSIFICATION 63/00		4	35	325														
A 0 1	N	631	M	5		86							╁┈		 		 			
A 6 1	K		00	 ' '	1	OF	<i></i>						+							
1, 0 1	-	401	, 00_								\dashv	-	 		-			-		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 -			<u></u>				-		<u> </u>		<u> </u>			
		/		↓		L							<u> </u>				ļ			
		/	•																	
(As	ssista	nt Examine	er) (Da	te)	U			RIMAF		T, PH.			Total Claims Allow				0.G.			
1000	ya	ments Exa	fre C	KAT.	1/2/	,	(Pri	nary Exa		25	(Dat	e)		Print Claim(s) Print Fig.						
Legal	iijsuu	meno Exa	miner) (yDate,	12/2	3	ν	- ,	,		,,	•		/			1	VE.		
	/				-										ı	O.G. Print Fig. WE R.1.47 R.1.47 RELIDIO 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204				
Claims renumbered in the same orde							preser	ted by	/ appl	icant		CPA		□ T.D) <u>.</u>		<u> </u>	.1.47		
		<u></u>	na		_	nal			<u>la</u>		-	lag		_	<u>a</u>			la		
Final	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Ë	Origi		
1			31			61]		91			121			151	ĺ		181		
2			32			62			92			122			152			182		
3	_		33	_		63			93			123	L		153					
4	\dashv		34	-		64	-		94			124	-		154	}				
5	\dashv		35 36	-		65 66	1		95 96	-		125 126	-		155 156	}	$\overline{}$			
7	\dashv		37	-		67	1		97			127	ŀ		157	ŀ				
8			38			68	1		98			128			158	İ		•—		
9			39			69]		99			129			159			189		
10	_		40			70			100			130	L		160	ļ				
11	_		41	-		71	-	<u> </u>	101	-		131	-		161	-				
12		<u> </u>	42	}-		72 73	1		102 103	1	_	132	-		162 163	}				
14		<u> </u>	44	-		74	1		103	1		134	+		164	}				
15			45			75]		105]		135			165	ļ				
16			46			76			106			136			166					
17		<u> </u>	47			77	-	L	107			137			167					
18		-	48	-		78	-		108	-		138			168	}				
19	_		49 50	-		79 80	1		109 110	-		139			169 170	-		$\overline{}$		
21			51	-		81	1		111	1	-	140	-		170	}				
22			52			82	1		112	1		142	<u> </u>		172	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
23			53			83]		113]		143			173	ļ				
24			54			84]		114			144			174					
25			55			85			115			145	_		175	-		205		
26			56	-	-	86	1	<u> </u>	116	-		146	F		176	-		206		
27			57 58	-	\rightarrow	87 88	}		117 118	}		147	-		177	}		207		
29			59	-	 +	89	-		119	1 }		148	-		178 179	-		208 209		
30			60		-+	90	1		120	1 }		150	-		180	-		210		
IIS Patent							L		120	L—l		100					or No			